## GasAlertClip

H<sub>2</sub>S, CO, SO<sub>2</sub> 或 O<sub>2</sub>



#### 2年免维护气体探测仪



实际尺寸



## 极强防护!

极为耐用!

非凡价值!



#### 保障你的安全

- △ 2 年防护,无维修费用
- △ 持续的字母数字状态 LCD 指示灯显示探测仪剩 余寿命和警报设置点并告知自测试状
- △ 坚固耐用, IP-66/67 高防水性设计
- △ 标准连体防震罩
- △ 记录和显示测到的峰值警报及曝露发生后的经过时间
- ▲ 兼容 BW 的 MicroDock II 系统自动完
- △ 事件自动记录功能可以记录 10 个最近的警报事件, 并可通过内置的红外通讯端口将其下载到打印机、计 算机或 MicroDock II 对接站模块中
- △ 两个警报级别(高/低)
- △ 提供典型 95 分贝警报声和明亮四芯 LED 指示灯
- △ 内置震动警报器
- ▲ 体积小(28 x 50 x 81 毫米/1.1 x 2.0 x 3.2 英时, 重量轻(76克/2.7盎司)
- △ 无需维修 无需更换传感器或电池,无需校正,不会 中断服务
- △ 全功能自测试可听/可视警报器,以及传感器、 电池和电路完整性
- △ 持续工作-单键式启动、测试和数据傳輸
- △ 标准配置坚固的不锈钢鳄鱼腰带夹及测试盖
- △ 附本地语言说明书



### ATEX ( $\xi$ $\langle \xi_x \rangle$





还有其他的认证

订购信息 2 年连带"事件日志" GasAlertClip Extreme 探测仪

GA24XT-H 硫化氢 (H<sub>2</sub>S) 探测仪 一氧化碳 (CO) 探测仪 二氧化硫 (SO<sub>2</sub>) 探测仪 GA24XT-M GA24XT-S GA24XT-X 氧气 (O2) 探测仪

#### MicroDock II 自动测试和校准系统

DOCK2-2-1E-00 MicroDock II 基站和 H<sub>2</sub>S 对接模块 MicroDock II 基站和 SO<sub>2</sub> 对接模块 MicroDock II 基站和 CO 对接模块 DOCK2-2-1F-00 DOCK2-2-1G-00 DOCK2-2-1H-00 MicroDock II 基站和 O2 对接模块 注意: 请按地区加字尾:

北美: -N 欧洲: -E 英国: -U 澳大利亚: -A

#### 附件

GA-USB2 红外数据连接器 红外无线打印机 GPR-PRINTER2

GA-TS02 GA-HC-1

GasAlertClip 自动化测试站 头盔夹(可用于鳄鱼夹型号 GA-AG-1 和

鳄鱼夹 (无导性) 腰带夹 (不锈钢) GA-AG-1 GA-CL-1 可安全释放的肩带 GA-NS-1 测试帽和软管 GA-TC-1 GA-CDT-1 交互式培训光盘

#### www.leshi-tech.com

e-mail: info@leshi-tech.com

#### **GasAlertClip** Extreme

H<sub>2</sub>S, CO, SO<sub>2</sub>, 或 O<sub>2</sub>

2年配备事件日志的气体探测仪

仅需按下 START/TEST (启动 / 测试) 钮,即可开始使用

GasAlertClip Extreme,可自启动之日起持 续零维护操作 2 年。

GasAlertClip Extreme 具有高防水性, 配备可完全浸入水中一米深的 IP-66/67 外壳。GasAlertClip Extreme 外壳配上一 个内建防震罩及一个耐用不锈钢鳄鱼腰带 夹。一个易于阅读的大型 LCD屏幕 显示 探测器的剩余寿命、两个报警设置点和峰 **信警报**。

探测仪剩余寿命显示方法为月数, 天数和 小时数。全功能自测试可确认传感器、电 路和电池的完整性,以及可听、可视和震 动警报器的功能。

存储的数据可通过红外连接器直接传输到 无线红外打印机中立即打印输出, 或者传 输到 MicroDock II 对接站模块,或者通过 计算机 USB 端口上连接的红外适配器传 输到个人计算机中。

仅需将 GasAlertClip Extreme 夹在衣襟、 口袋、腰带或头盔上, 便可达到无可比 拟、经济实惠的防护目的。

# Technologies

by Honeywell

更多信息请联系:

中国 +86 10 51709011 美国 1-888-749-8878 加拿大 1-800-663-4164 欧洲 +44 (0) 1295 700 300 +33 (0) 4 42 98 17 70 法国 中东 +971-4-8871766 澳大利亚 +61-3-9464-2770 +65 6748 4915 东南亚 +86 21-65537608 其他

公司总部

2840 - 2 Avenue S.E.

Calgary, AB, Canada T2A 7X9 电话: +1-403-248-9226 传真: +1-403-273-3708

E-mail: info@leshi-tech.com www.leshi-tech.com

规格

探测仪: 零维护探测仪

气体监测	H <sub>2</sub> S	CO	SO <sub>2</sub>	O <sub>2</sub>
传感器量程	0-100 ppm	0-300 ppm	0-100 ppm	0-30.0 含量 %
低警报级别1	10 ppm	35 ppm 30ppm (欧洲)	5 ppm	19.5%
高警报级别1	15 ppm	200 ppm	10 ppm	23.5%
工作温度 <sup>2</sup>	摄氏 -40 至 +50 度 华氏 -40 至 +122 度	摄氏 -30 至 +50 度 华氏 -22 至 +122 度	摄氏 -30 至 +50 度 华氏 -22 至 +122 度	摄氏 -20 至 +50 度 华氏 -4 至 +122 度
校准	不需要			自校准

1免费使用自定义警报设置值

2内部震动器可在摄氏 −15 度 / 华氏 +5 度下工作

一般规格: 坚固耐用的合成材料连带内建防震罩 0% 至 95% 相对湿度(非冷凝) 符合 EMC 指导方针 89/336/EEC 的规定 IP 66/67 EMI/RFI: 入口保护: 电池: 持续工作: 单键式控制: 不可更换锂电池

定动、自测试和警报事件数据传输 确认传感器、电路、电池和可听 / 电化电池(温度补偿) 2 年 全功能自测试: 传感器: 工作寿命: 可视警报的完整性

指示灯及警报: 可视警报: 可听紧警报: 震动器警报: 放置:

连带红色四芯 LED 闪灯广角警报透镜,以及闪灯 ALARM(警报)图标距 0.3 米(1 英呎)为 95 分贝(典型)的脉冲高输出警报声

持续的**LCD**指示灯显示: 2 个警报级别: 峰值警报级露: 警报设置点:

状态显示 持续显示为月数,然后是天数和小时数 LOW(低)警报 / HIGH(高)警报 记录和显示峰值警报曝露,及经过时间(至多 24 小时) 高和低(可按要求显示为 ppm 或 %) 告知进行"TEST"(测试)和通过自测试"¶" 自测试状态:

全功能自测试: 电池:

一经启动即开始工作并可按要求 每隔 2 小时(自动)

记录和传输至多 10 个气体警报事件 气体种类、峰值浓度(ppm 或 %)、警报持续时间(以分、秒计)、自警报发生 后所经过的时间(以日、小时和分钟计)、剩余电量、序列号、自检、累积警报时间 通过红外端口传输到红外打印机或红外数据连接器 事件日志: 事件信息:

传输方式:

实际尺寸: 大小: 重量:

28 x 50 x 81毫米/1.1 x 2.0 x 3.2英寸76克/2.7盎司

保固: 自启动之日算起 2 年,以及 1 年保存期(假定正常使用时每日 3-5 分钟警报时间)

基于正在进行的产品研究和改进,规格可能随时更改,恕不另行通知。

评级和鉴定:

。**⑷** ∞类别 I, 组别 1, 级别 A, B, C, D American Bureau of Shipping

ATEX: C€ II 1 G EEx ia IIC T4 IECEx: Ex ia IIC T4

- 全功能自测试
  - 先进的微控制器操作
  - 两个气体警报级别
  - 高输出听觉警报
  - 明亮、广角、可视警报透镜
  - 红外数据端口
  - 超卓的 RFI 防护
- 坚固耐用的护套



红外 USB 适配器



H<sub>2</sub>S

全功能自动化测试 站红外打印机



红外打印机

全信息状态显示屏:

H<sub>2</sub>S hours 🕓

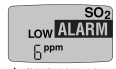
△ 剩余寿命显示为月数, 天数和小时数



△ 告知测得的警报级 别(低/高)



△ 记录和显示过去 24 小时内的峰值警报曝露



▲ 警报设置点显示为 ppm 或%

本地分销商: Beijing 010-51709011/22/33/55 Fax:010-51709077